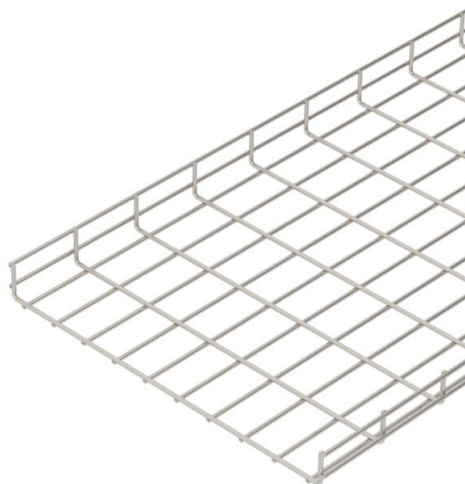


Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 55 A2

Ref.: 6000941



Caminhos de cabos em varão electrosoldado com altura de 55 mm.

A largura de malha é de 50 x 100 mm.

Atenuação da blindagem magnética sem tampa 15 dB, com tampa 25 dB.



A2 Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301

2B brilhante, pós-tratamento

Dados originais

Ref.:	6000941
Tipo	SGR 55 500 A2
Designação 1	C.cabos varão grandes vãos SGR
Fabricante	OBO
Dimensão	55x500x3000
Cor	aço inoxidável
Material	Aço inoxidável, livre de ferrugem 1.4301
Superfície	brilhante, pós-tratamento
Norma de superfície	
Menor unidade de venda	3
Unidade de quantidade	Metro
Peso	426,333 kg
Unidade de peso	kg/100 m
Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão	21,6804 kg CO2e / 1 Metro

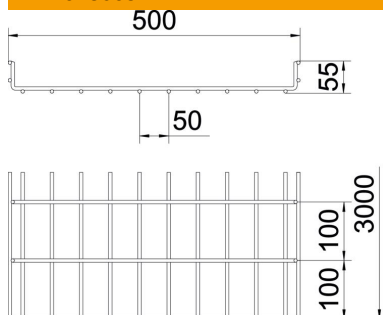
Ficha técnica

Caminho de cabos em varão para grandes cargas SGR 55 A2

Ref.: 6000941



Dimensões



Comprimento	3 000 mm
Largura	500 mm
Largura	19,69 in
Altura	55 mm
Altura	2,17 in
Medida B	500 mm

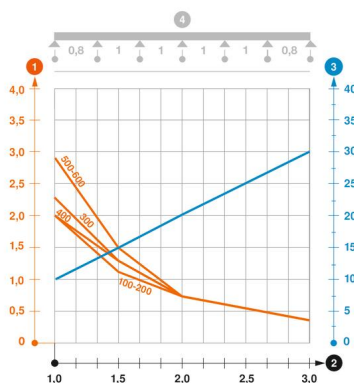
Dados técnicos

Versão conector	sem conector
Tipo de fixação do sistema de montagem	Teto Parede
Secção transversal útil	220 cm ²
Secção transversal útil	22000 mm ²
Forma do perfil	Forma em U
Tipo de ensaio de carga de acordo com IEC 61537	Tipo II
Tipo de conector sistema de caminhos de cabos	aparafusado

Cargas

Intervalo aplicável mín. entre apoios	1 m
Intervalo aplicável máx. entre apoios	3 m
Distância de apoio de 1,0 m	2,9 kN/m
Distância de apoio de 1,5m	1,5 kN/m
Distância de apoio de 2,0m	0,75 kN/m
Distância de apoio de 2,5m	0,38 kN/m
Distância de apoio de 3,0m	0,4 kN/m

Diagrama de cargas do caminho de cabos em varão do tipo SGR 55



- 1 Carga dos caminhos de cabos em chapa e das escadas para cabos em kN/m sem carga suportada
 - 2 Distância entre apoios em m
 - 3 Deflexão da travessa em mm com a kN/m permitida
 - 4 Esquema de carga no procedimento do teste
- Curva de carga com largura do caminho de cabos em mm
- Curva de deflexão da travessa conforme distância entre apoios